

دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ بكر



Teacher Math

حساب نشاط تجاري في واتساب



@MRBAKR78

الدرس الرابع عشر {غير محلول}

تواصل معنا
على واتساب

تواصل معنا
على تيلجرام

قاعدة ١

قسمة الاعداد العشرية



نحاول جعل العلامات متساوية في البسط والمقام عن طريق
اضافة أصفار (نوزن العلامات) ثم نحذف العلامات من البسط
والمقام ونقسم عادي

مثال ما قيمة $\frac{1}{10}$

الحل نضيف صفر في البسط ليصبح $\frac{10}{10}$ وبذلك أصبحت
العلامات متساوية بسطا ومقاما ,

نحذفها لتصبح $\frac{10}{10} = 1$

0540752688

مثال ما قيمة $\frac{٠,١}{٠,١}$
الحل نضيف صفر في المقام ليصبح $\frac{٠,١}{٠,١٠}$ وبذلك أصبحت

العلامات متساوية بسطا ومقاما ,

نحذفها لتصبح $\frac{١}{١} = ٠,١$

مثال ما قيمة $\frac{٥}{٠,٢}$

الحل حيث أن العلامة في المقام بعد رقمين نستبدل العلامة

العشرية بعدد ٢ من الأصفار في البسط ليصبح $\frac{٥٠}{٢} = ٢٥٠$

سؤال 1 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{10 \times 1}{1}$	5

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

0540752688

سؤال 2 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٠,١	$\frac{٠,٣}{٠,٣} + \frac{٠,٣}{٠,٣}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

أوجد قيمة

$$\frac{1,001}{1,001} + \frac{1,001}{1,001} + \frac{1,001}{1,001}$$

أ ١٠١٠

ب ١١٠١

ج ١١١٠

د ١١١١

0540752688

$$\frac{,٤٤}{,٦} + \frac{,٣٧}{,٥} + \frac{,٢٣}{,٤} = \text{إذا كان أ}$$

$$\frac{,١٦}{,٦} + \frac{,١٣}{,٥} + \frac{,١٧}{,٤} = \text{ب} \quad \text{أوجد أ + ب}$$

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١

0540752688

ما قيمة

$$\frac{20}{10} \times \frac{10}{10} \times \frac{1}{10}$$

د ٢٠

ج ١٠

ب ٢٠

أ ٢٠٠

0540752688

قاعدة ٢

الضرب والقسمة مع قوى ١٠

💡 في حالة الضرب في قوى العشرة نحرك العلامة جهة اليمين

عددا من المنازل يساوي عدد الأصفار في قوى العشرة

مثال $10 = 100 \times 0,1$

مثال $1 = 10 \times 0,1$

مثال $0,1 = 10 \times 0,01$

مثال $0,1 = 10 \times 0,01$

💡 في حالة القسمة على قوى العشرة نحرك العلامة جهة اليسار

عددا من المنازل يساوي عدد الأصفار

مثال $0,44 = \frac{44}{100}$

مثال $4,4 = \frac{44}{10}$

مثال $0,01 = \frac{1}{100}$

مثال $0,1 = \frac{1}{10}$

$${}^{\vee} 10 \times 0,35 + {}^{\circ} 10 \times 0,35 + {}^{\text{س}} 10 \times 0,35$$

ب ٢٥٢٥٢٥٠٠

د ٣٥٣٥٣٥٠٠٠٠

ا ٢٥٣٥٢٥٢٥٠

ج ٣٥٣٥٣٥٠٠

0540752688

سؤال 7 قارن بين

القيمة الأولى ٧,٣١

القيمة الثانية $\frac{1}{100} \times 3 + \frac{3}{10} \times 4$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

ما ناتج : $\frac{1}{10000} \times 3 + \frac{1}{100} \times 7 + 100 \times 9 + 10 \times 5$

أ $950,7003$

ب $950,730$

ج $950,703$

د $950,703$

0540752688

ما قيمة $\frac{1}{1000} + \frac{1}{100} + \frac{1}{10}$

أ $0,111$

ب $1,111$

ج $1,2$

د $11,1$

0540752688

ما قيمة المقدار

$$\frac{10^6}{10^7 \times 2}$$

أ ٣٠٠

ب ١٢٠٠

ج ١٢٠

د ٣٠٠٠

0540752688

أوجد قيمة $10 \times 1, 1 + 10 \times 1, 1 + 10 \times 100$

أ ١٠

ب ١٢

ج ٣

د ١٠٢

0540752688

ما قيمة $\frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{10} \times 0,1$



أ $0,0001$

ب $0,00001$

0540752688

قاعدة ٣ العشري وتجربة الخيارات



طريقة تجربة الخيارات من أكثر الطرق المستخدمة في حل
تمرين القدرات حيث يتم فيها البحث في الخيارات عن الحل
الذي يحقق معطيات التمرين
ونستخدمها في تمارين اللفظية التي تحتوي اعداد عشرية

0540752688

سؤال 13 كوب سعته ٣ لتر وغلاية ماء سعتها ٢٢,٤ لتر

كم كوب نستخدمه لملئ الغلاية

أ ٦

ب ٧

ج ٨

د ٩

0540752688

سؤال 14

كوب سعته ٣ لتر وغلاية ماء سعتها ٢٢,٤ لتر

كم عدد الاكواب التي نستطيع ملئها من الغلاية

أ ٦

ب ٧

ج ٨

د ٩

0540752688

سؤال 15 إذا كان الثوب الواحد يحتاج ٣,٨ متر من القماش ولدينا

لفة من القماش طولها ٣٢ متر فكم عدد الاثواب يمكن عمله

٩ د

٨ ج

٧ ب

٦ أ

0540752688

قاعدة ٤ تقريب العدد العشري

نستخدم عملية التقريب مع الأعداد العشرية وتحويلها الى أعداد صحيحة و ذلك بهدف جعل الحسابات أسهل أثناء الضرب أو القسمة

0540752688

ما ناتج المقدار $\frac{8,9999}{2 - 490}$ تقريبا

أ ٦

ب ٧,٥

ج ٥

د ٣,٥

0540752688

أقرب ناتج للعملية

$$109,82 \times 9,98$$

$$4,092$$

أ ٢٦٠

ب ٣٠٠

ج ٣٤٠

د ١٢٠

0540752688

ما قيمة المقدار $\frac{4,98 \times 4,02}{2,01 \times 1,92}$ تقريبا

د ٦

ج ٥

ب ٤

أ ٣

0540752688

أقرب عدد ل 1,7 هو

أ 1,5

ب 1,69

ج 1,72

د 1,77

0540752688

سؤال 20 اذا كان حجم علبة أقراص دواء هو ٥٠ جم و كان

حجم الحبة الواحدة هو ٠,٥ جم فكم عدد الحبوب

أ ٥٠ حبة

ب ٣٠ حبة

ج ١٠٠ حبة

د ٤٠ حبة

0540752688

- القيمة الأولى ١٥٠٠ جرام
- القيمة الثانية ١,٥ كيلوجرام

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

ما قيمة

$$\frac{0,1 + 0,1 + 0,2 + 0,2}{0,2 + 0,2 + 0,4 + 0,4}$$

أ $\frac{1}{3}$

ب $\frac{1}{2}$

ج $\frac{2}{3}$

د $\frac{3}{4}$

ما هو العدد الذي اذا ضرب ٥,٧ في يصبح الناتج ٢٢,٨

أ ٢

ب ٣

ج ٤

د ٥

0540752688

قيمة المقدار $\frac{9}{1000} + \frac{90}{1000} + \frac{900}{10}$ هو

أ ٩,٠٩٩

ب ٩٠,٠٩٩

ج ٩,٠٠٩٩

د ٩٠,٩٩٩

0540752688

أوجد $\frac{3,87 \times 1,004}{2,11}$ تقريبا

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١

0540752688

ما قيمة

$$\frac{V\dots\dots X ٠,٠٠٥٥}{\dots\dots V ٠,٠٠٠}$$

VV\dots\dots



V\dots\dots

V\dots\dots

٥٥\dots\dots

0540752688

- القيمة الأولى ٩ - ٠,٠٠٤٤

- القيمة الثانية ٩ - ٠,٠٠٤

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



0540752688